

OVERZICHTEN VAN ENKELE MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN EEN AANTAL
HERFSTTEELTEN (TOMATEN , o.a. MEERHOKKIG, KOMKOMMERS, EN PAPRIKA'S)
IN HET WESTLAND

Teeltjaar 1980

L25
753



Overzicht No. 753

Afdeling Tuinbouw

INHOUD

	Aantal waarne- mingen	blz.
WOORD VOORAF		5
ALGEMENE TOELICHTING		7
1. Inleiding		7
2. Het omgerekende cijfermateriaal		7
3. De representativiteit van de deel- nemende bedrijven		7
4. Grafische voorstelling van het op- brengstverloop		8 t/m 25
OVERZICHTEN VAN MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN TOMATEN, o.a. MEERHOKKIG, KOMKOMMERS EN PAPRIKA'S		
1. Tomaten normaal type, Westland	12	26 t/m 27
2. Tomaten meerhokkig, Westland	20	28 t/m 31
3. Komkommers, Westland	17	32 t/m 34
4. Paprika's, Westland	16	35 t/m 37
5. Paprika's geel, Westland	4	38

WOORD VOORAF

Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek werd in 1980 een aantal administraties gevoerd van enkele materialen en de opbrengsten van een aantal herfstteelten (tomaten, tomaten meerhokkig, komkommers en paprika's).

- De gegevens in het overzicht hebben betrekking op:
- 66 bedrijven in het Westland.

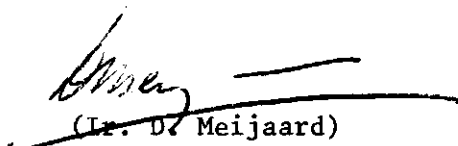
Dit overzicht is in de eerste plaats bedoeld voor het vastleggen van de door het LEI verzamelde cijfers.

De deelnemers kunnen met behulp van dit overzicht de op hun bedrijf verkregen opbrengsten alsmede de verbruikte materialen vergelijken met die van andere bedrijven. Daar de oorzaken van onderlinge verschillen van zeer uiteenlopende aard kunnen zijn, zal men bij gebruik van dit overzicht voor bedrijfsvergelijking de nodige voorzichtigheid moeten betrachten.

De gegevens in het overzicht zijn verzameld door J.H. Bregman. Het overzicht is samengesteld door G.W. Nederpel.

Uw bedrijf is opgenomen onder volgnummer _____

Het Hoofd van de
Afdeling Tuinbouw,



(Dr. D. Meijaard)

Den Haag, oktober 1981

ALGEMENE TOELICHTING

1. Inleiding

De gegevens in het overzicht zijn verzameld op:

- 12 bedrijven met tomaten in het Westland
- 19 bedrijven met tomaten meerhokkig in het Westland
- 17 bedrijven met komkommers in het Westland
- 18 bedrijven met paprika's in het Westland

Met medewerking van een aantal veilingen in het Westland konden de opbrengsten grotendeels langs mechanische weg worden verkregen. Voor zover dit niet mogelijk was moest voor het verkrijgen van de opbrengsten gebruik worden gemaakt van de veilingdagafschriften die aan het LEI ter inzage werden verstrekt. Opbrengsten welke niet via de gebruikelijke kanalen zijn afgezet, zijn voor zover deze konden worden achterhaald ook verwerkt.

Indeling van het overzicht had plaats in volgorde van de gemiddelde plantdatum.

2. Het omgerekende cijfermateriaal

Zowel de materialen als de opbrengsten zijn in het overzicht omgerekend per 100 m². Bij de omrekening is uitgegaan van de netto-beteelbare oppervlakte d.w.z. de door het LEI gemeten maat van voet tot voet (binnenkant) inclusief paden.

Zowel de kwantitatieve opbrengsten als de bruto-geldopbrengsten hebben betrekking op de afgeleverde produkten dus inclusief eventueel doorgedraaide hoeveelheden en de hiervoor ontvangen vergoedingen. Op deze basis zijn eveneens de gemiddelde prijzen berekend. De geldopbrengsten moeten nog worden verhoogd met de BTW. Voor degenen die gebruik maken van de landbouwregeling bedraagt het percentage 4,71.

In geval de tellingen in het overzicht niet sluiten, is dit veroorzaakt door de toegepaste afrondingen.

3. De representativiteit van de deelnemende bedrijven

Aan een bedrijf dat deelneemt aan een deeladministratie worden bepaalde teelttechnische eisen gesteld. Dit heeft tot gevolg dat de keuze selectief is, zodat de gegevens niet zonder meer als representatief voor de betrokken teelt mogen worden beschouwd. Doorgaans zijn het de betere bedrijven waar in het algemeen belangstelling voor het onderzoek wordt getoond.

4. Grafische voorstelling van het opbrengstverloop

Op de volgende pagina's zijn een aantal grafieken opgenomen waarin het verband tussen plantdatum en de opbrengsten, zowel in kilogrammen als in geldwaarde, is weergegeven. Om verschillende redenen b.v. bij het opstellen van een teeltplan of bij bedrijfsvergelijking is kennis van dit verband noodzakelijk.

De grafieken met de oneven nummers geven het opbrengstverloop in kilogrammen en de grafieken met de even nummers in guldens weer. In een aantal gevallen loopt de teeltduur sterk uiteen. Vergelijking van de bedrijven alleen op basis van de betreffende teelt is nu niet juist. In zo'n situatie moet uitgegaan worden van het teeltplan over een vergelijkbaar tijdvak. Om de ongelijkheid in oogstbeëindiging te elimineren zijn in de grafieken, aangeduid met letter A, de bedrijven vergeleken op basis van een peildatum waarop de bedrijven vergelijkbaar zijn. Dit zal meestal het tijdstip zijn waarop de eerste bedrijven met de teelt stoppen. In het overzicht is voor de tomaten en komkommers 31 oktober als peildatum gekozen. Voor de paprika is dit 30 november. In de grafieken aangeduid met letter B is de oogst na de genoemde peildata afgezet tegen het tijdstip van oogstbeëindiging. De opbrengst van figuur A plus de opbrengst van figuur B geeft de totale opbrengst van een bedrijf.

Uw bedrijf is in de grafiek onder hetzelfde nummer opgenomen als vermeld in het voorwoord (pag. 5). Ter verduidelijking willen we het opbrengstniveau van een individueel bedrijf aan de hand van een voorbeeld toelichten. We nemen hiervoor het bedrijf met no. 37 uit het overzicht. Hier blijkt, dat het desbetreffende bedrijf bij een gemiddelde plantdatum van 5 augustus per 1 november een opbrengst heeft van 1091 kg per 100 m². Dit is 19 kg meer dan hetgeen gemiddeld per 1 november gehaald werd nl. 1072 kg per 100 m². Na 1 november is dit bedrijf nog doorgegaan tot 19 november. In dit tijdbestek werd nog $1227 - 1091 = 136$ kg komkommers geoogst. T.o.v. de gemiddelde opbrengst in deze periode is de opbrengst van het betreffende bedrijf 32 kg per 100 m² lager. De gemiddelde opbrengst in de oogstperiode na 1 november, van de bedrijven die de oogst op 19 november beëindigden, bedroeg nl. 168 kg per 100 m².

De mate waarin de opbrengst afhankelijk is van de plantdatum wordt weergegeven door de helling van de lijn die door de puntenwolk is getrokken. De lijnen, die in deze grafieken zijn getekend, zijn berekend met behulp van een wiskundige techniek die regressieanalyse heet. Het kernpunt van deze methode is, dat de afwijkingen van de opbrengsten van de individuele bedrijven ten opzichte van de berekende lijn zo klein mogelijk zijn. Hierdoor kan men de lijnen beschouwen als het gemiddelde verloop van de opbrengsten bij verschillende plantdata. Onder elke grafiek wordt de berekening van deze lijn via een formule weergegeven. Door

deze formule in te vullen wordt de lijn verkregen. Als voorbeeld zullen we de lijn van grafiek 5 A berekenen.

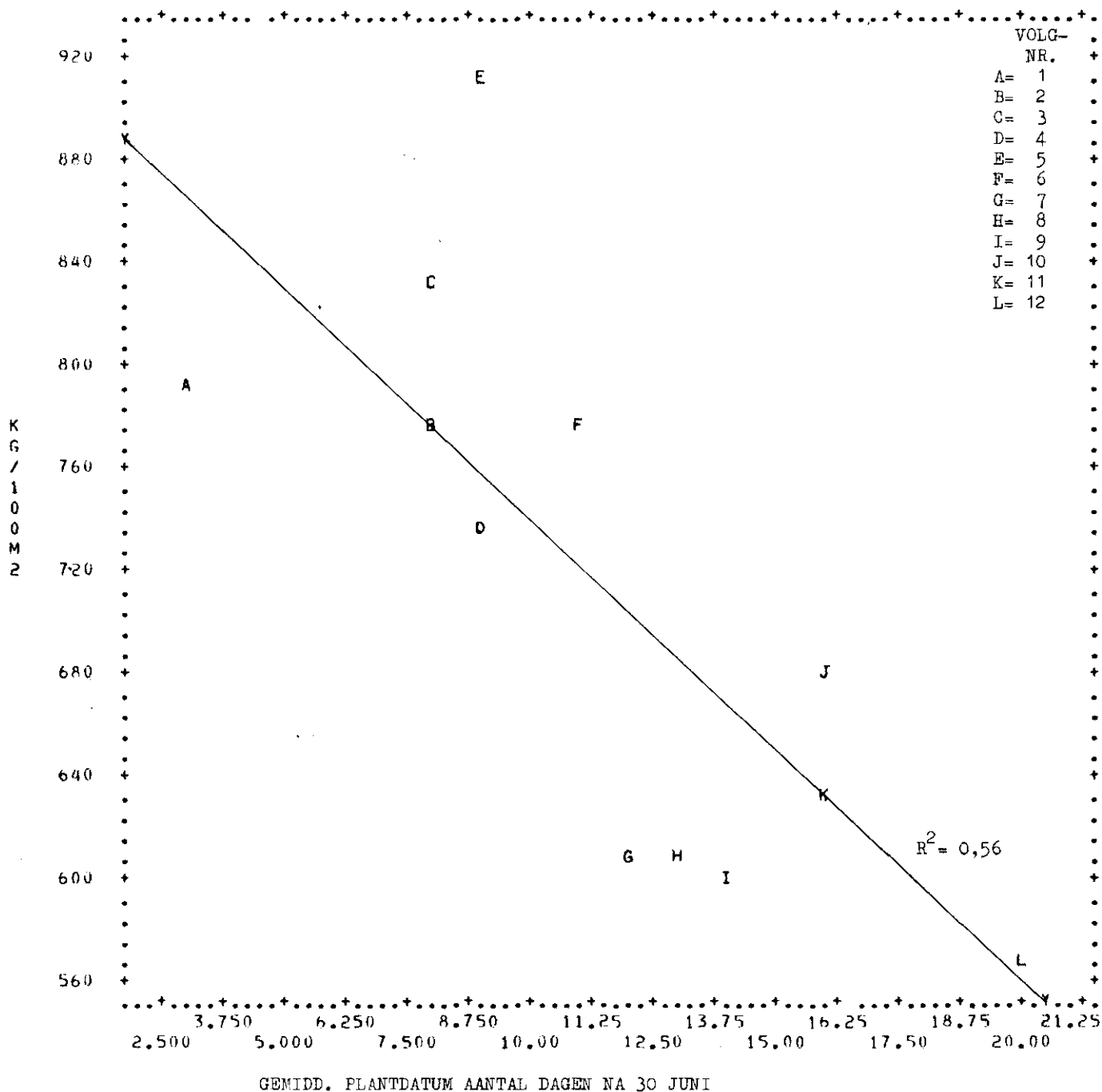
De formule luidt: 22 juli kg = 1324,100 - 18.015 dag.

Bij een plantdatum van 22 juli bedraagt de gemiddelde opbrengst op 1 november 1324 kg per 100 m². Deze opbrengst moet met 18,015 kg verlaagd worden om de gemiddelde opbrengst per 1 november te krijgen bij een plantdatum van 23 juli. Bij een plantdatum van 24 juli is dit 2x, enz. We noemen het getal 18,015 de regressiecoëfficiënt. Aan de standaardafwijking van de regressiecoëfficiënt - dit is het getal tussen haakjes dat onder de formule is vermeld - is te zien in hoeverre de ligging van de lijn betrouwbaar is. Zodra de standaardafwijking de regressiecoëfficiënt overtreft is er een horizontale lijn getrokken. Deze lijn gaat door het rekenkundig gemiddelde. Ook de R² wordt dan niet vermeld.

Als informatie, om direct te kunnen aflezen welk verband er is tussen opbrengst en plantdatum, wordt telkens de R² vermeld. De R² in deze grafieken geeft een aanwijzing voor de betekenis van de plantdatum op de opbrengsten. Een R² = 0,75 wil zeggen, dat de verschillen in opbrengsten tussen de bedrijven voor driekwart door de plantdatum worden veroorzaakt. De overige verschillen d.w.z. een kwart, komen op rekening van andere factoren. Deze groep factoren wordt belangrijker resp. onbelangrijker naarmate de R² kleiner resp. groter wordt. Bij b.v. een R² = 0,20 is de invloed van de plantdatum niet groot, echter een vijfde van de verschillen gaan nog altijd samen met de verschillen in plantdatum. De plantdatum is dan nog altijd een factor waar rekening mee gehouden dient te worden. Het is duidelijk dat andere factoren dan de plantdatum, zowel bij berekening van de lijnen als van de R² buiten beschouwing zijn gelaten. Opgemerkt wordt nog, dat een gelijke R² bij twee verschillende grafieken geen gelijke helling van de lijnen behoeft te geven.

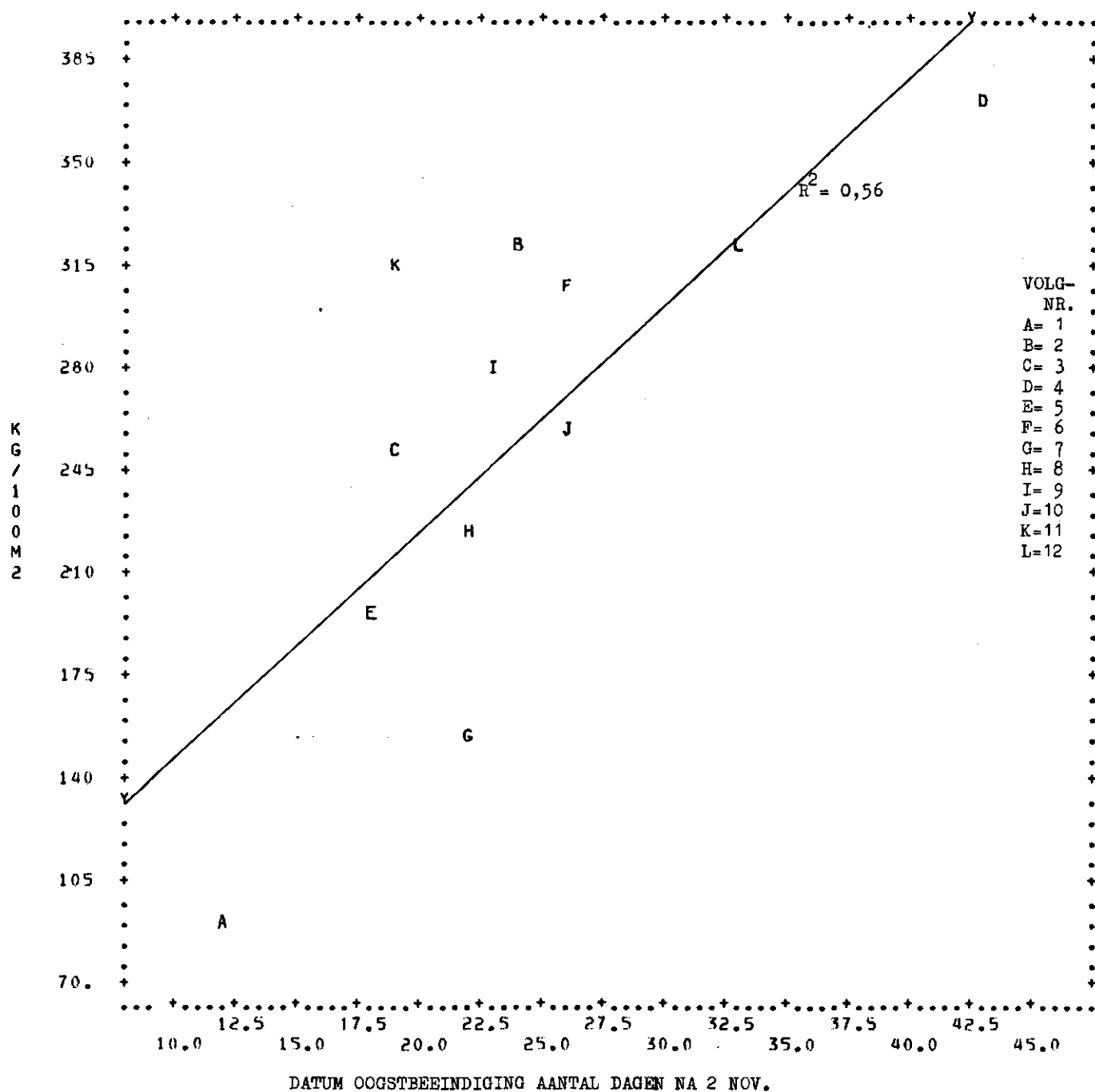
Voor de grafieken aangeduid met de letter B dient in de hierboven vermelde tekst de woorden "datum van oogstbeëindiging i.p.v. "plantdatum" te worden gelezen. Hierbij moet worden opgemerkt dat bedrijven waarbij een gedeelte van de teelt eerder werd beëindigd, deze bedrijven zowel in de betreffende grafieken alsmede bij de berekening van de bijbehorende lijnen zijn opgenomen tot het moment waarop een gedeelte van de teelt werd geruimd.

GRAFIEK 1A. HERFESTIGMAAT : OPBRENGST TOT 2-11-1980 (T.M. WEEK 44)



$Y = -17,885 \cdot X + 916,58$
(5,046)

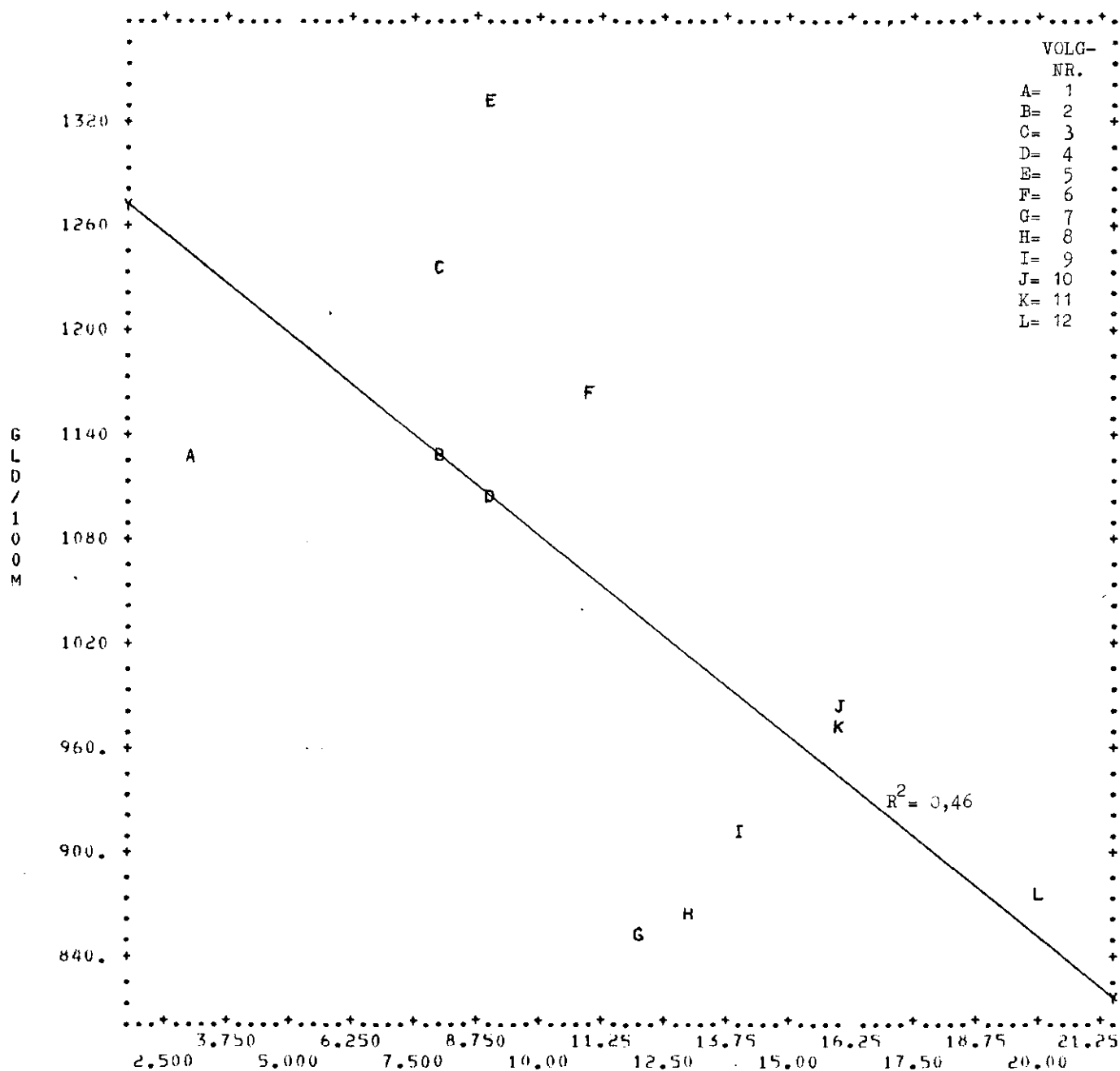
GRAFIEK 1B. HERFSTOFAAT :OPBRENGST NA 2-11-1980



$$Y = 7.6254 * X + 74.876$$

(2,141)

GRAFIEK 2A. HEFESTIUMAAT :OPBRENGST TOT 2-11-1980 (T.M. WEEK 44)

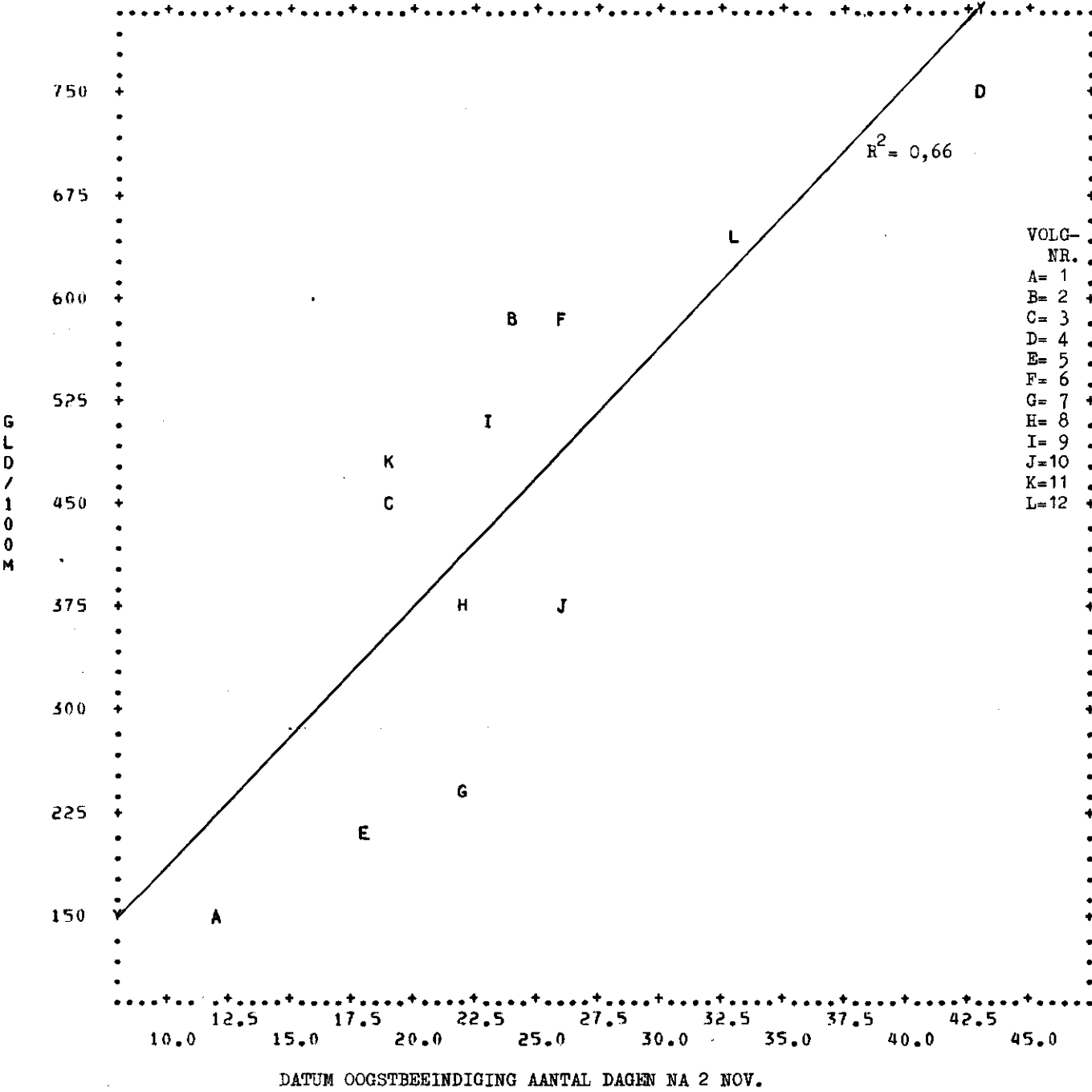


GEWIDD. PLANTDATUM AANTAL DAGEN NA 30 JUNI

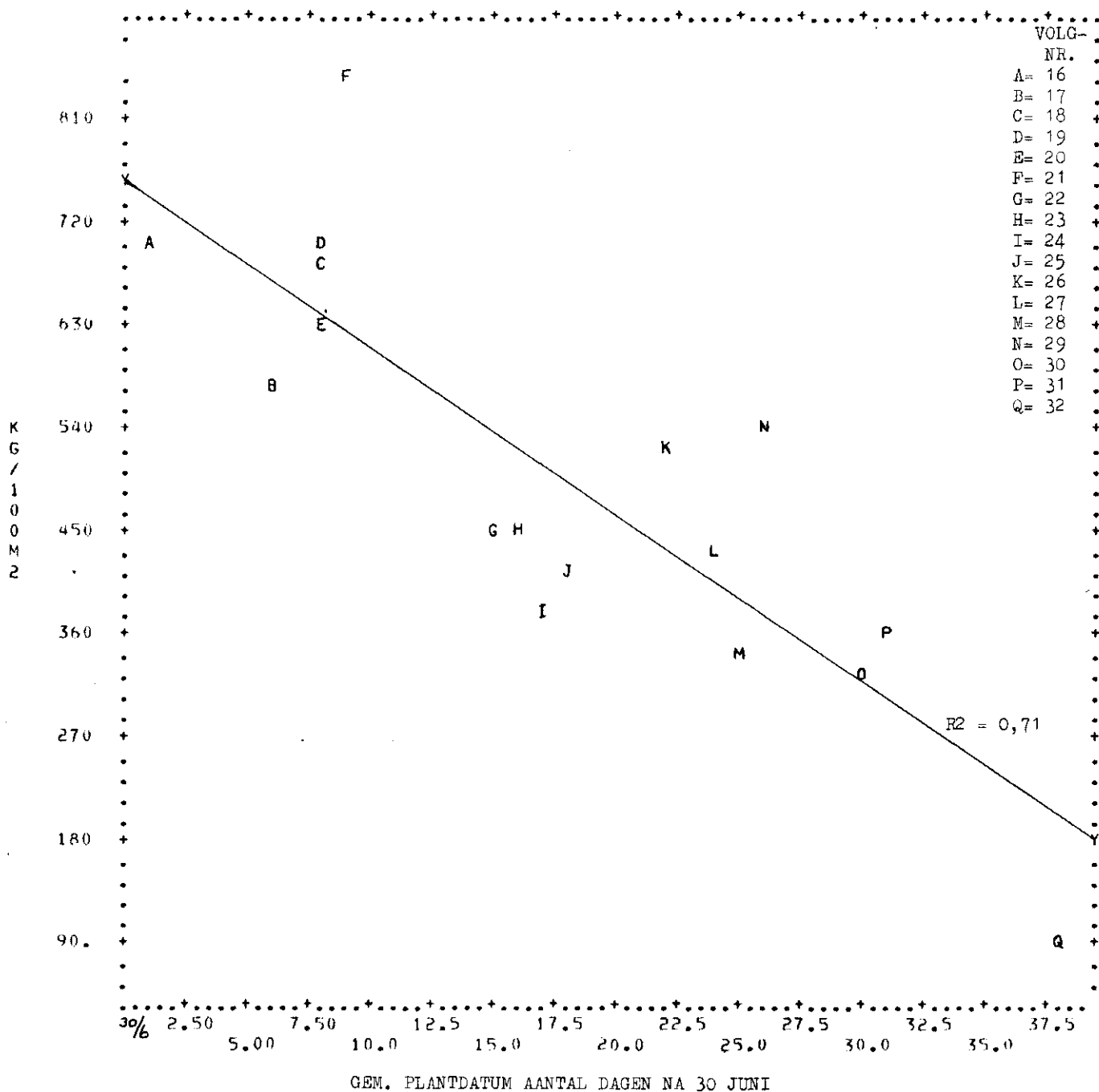
$$Y = -23,212 \cdot X + 1314,5$$

(8,032)

GRAFIEK 2B. HERFESTUMAAT :OPBRENGST NA 2-11-1980



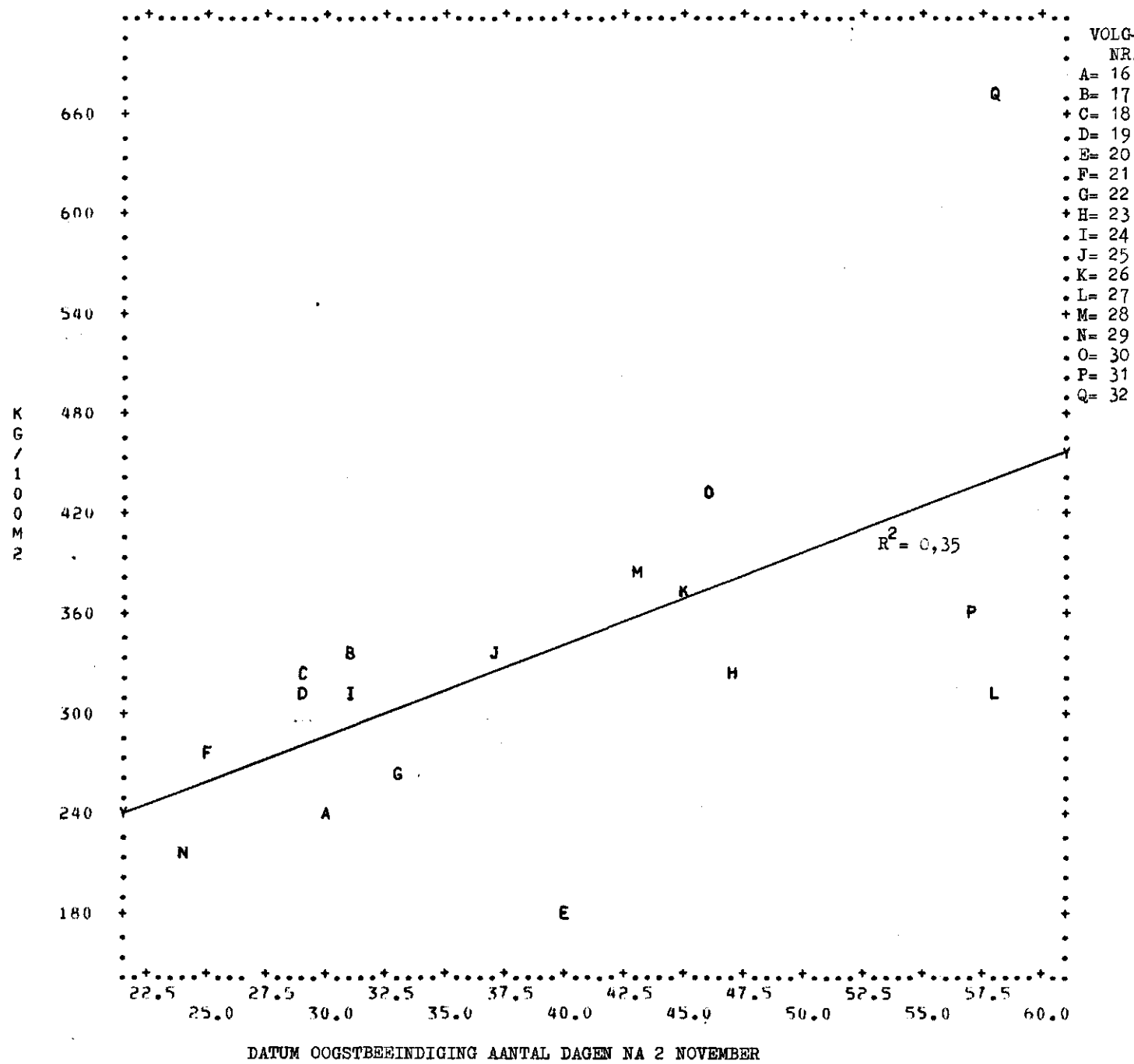
GRAFIEK 3A. HERFSTTOMAAAT (VLEZIG): OPMEREN TOT 2-11-1980 (T.M. WEEK 44)



$$Y = -14,953 \cdot X + 763,10$$

(2,462)

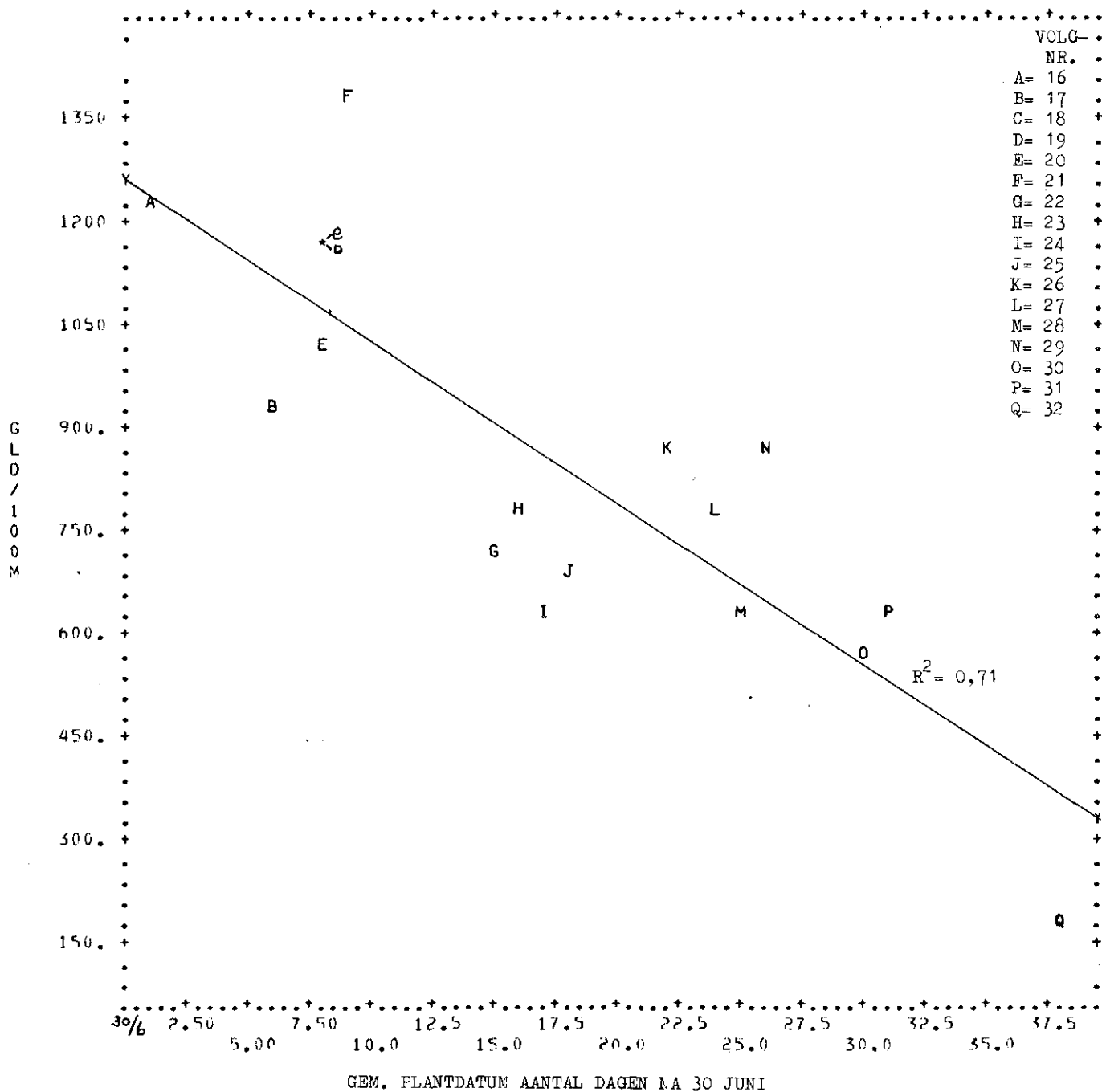
GRAFIEK 3B. HERFSTTOMAAT (VLEZIG):OPBRENGST NA 2-11-1990



$$Y = 5.5336 \cdot X + 115.37$$

(1,953)

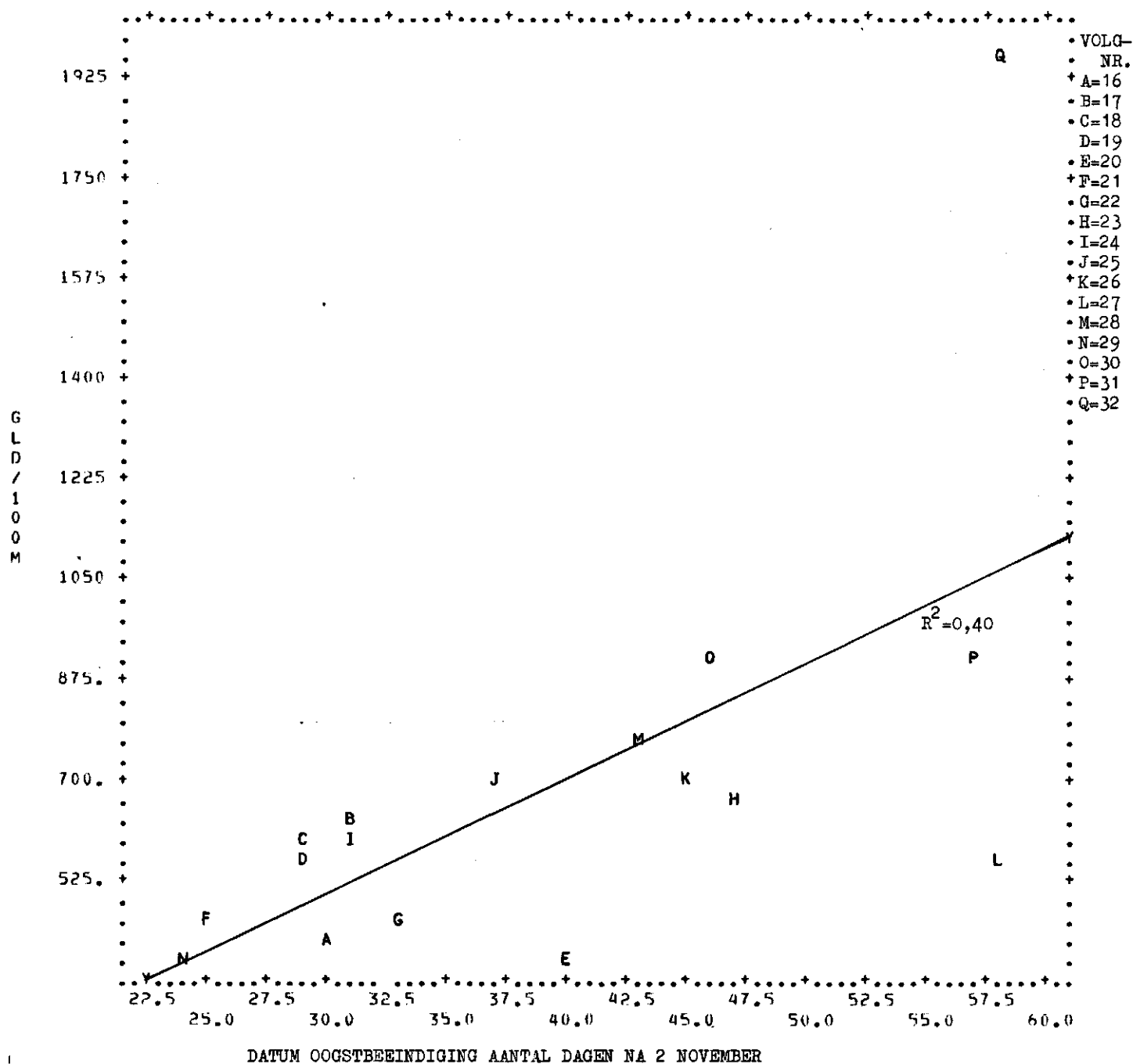
GRAFIEK 4A. HERFESTIGING (VLEZIG):OPBRENGST TOT 2-11-1980 (T.M. WEEK 44)



$$Y = -24.093 \cdot X + 1269.4$$

(3,946)

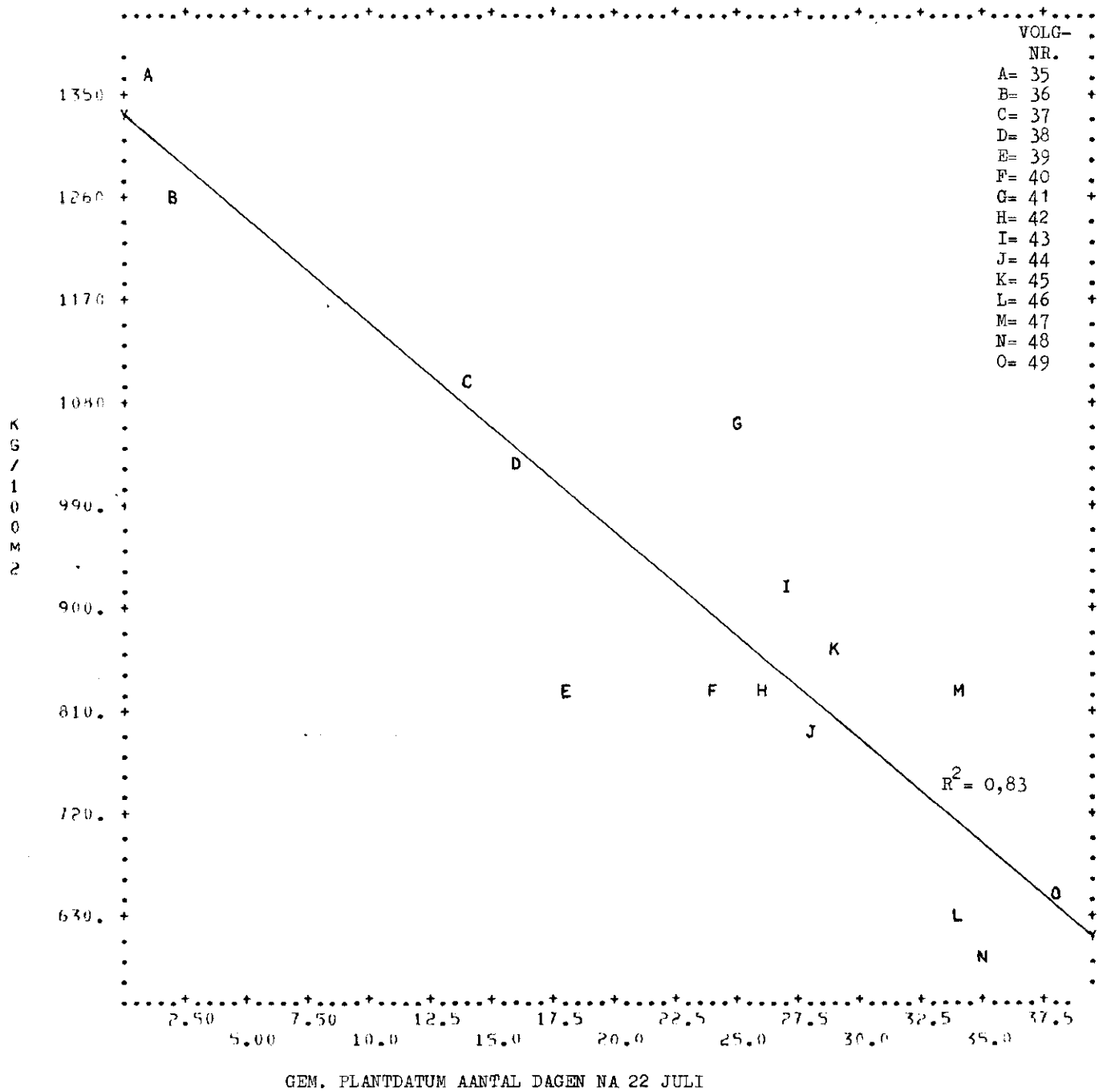
GRAFIEK 4B. HERFSTITUMAAT (VLEZIG):OPBRENGST NA 2-11-1980



$$Y = 20.465 \cdot X - 112.07$$

(6,460)

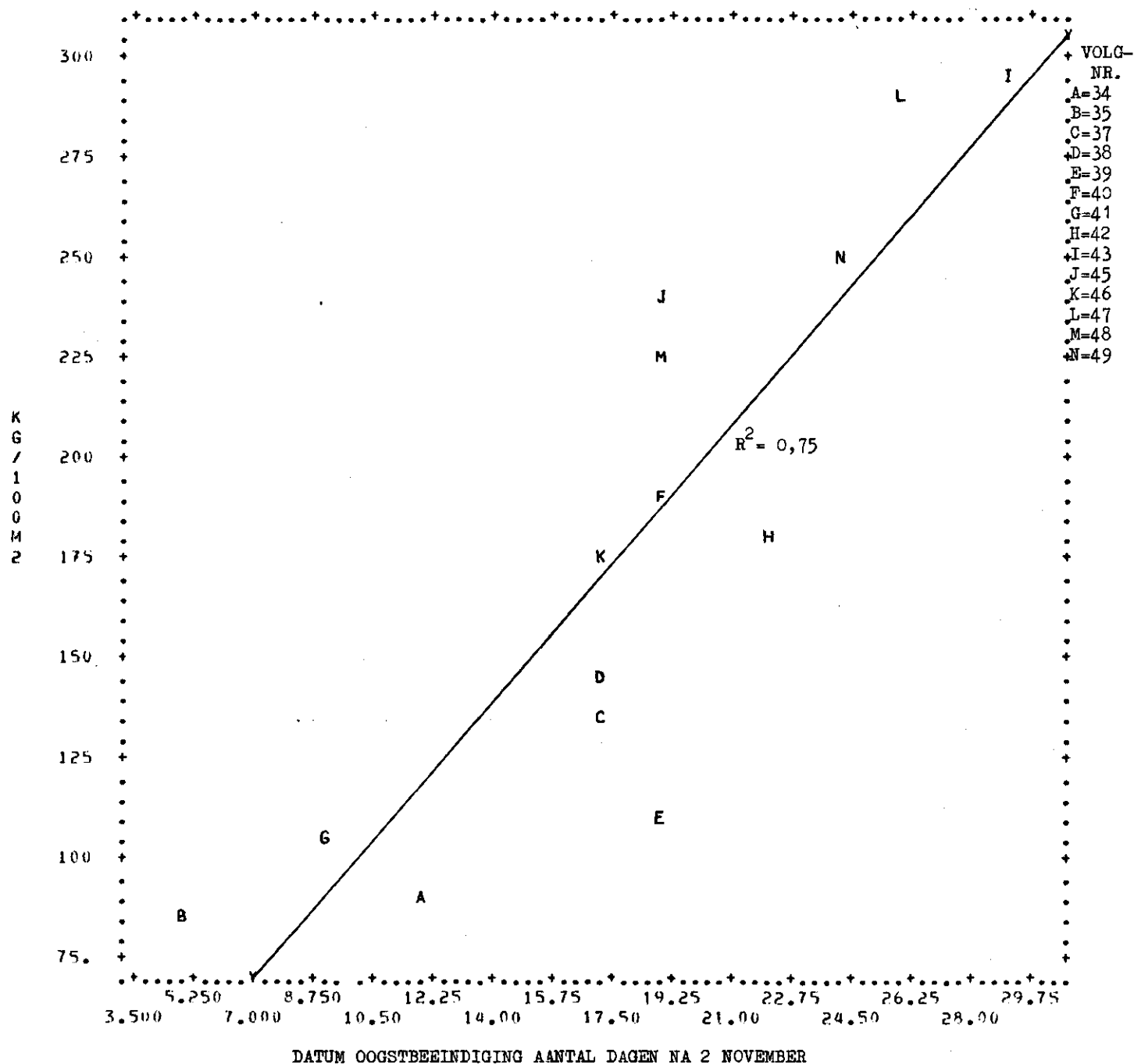
GRAFIEK 5A. DEERSTIGKOPPIER TOEGEGIST TOT 2-11-1980 (T.M. WEEK 44)



$$Y = -16,015 \cdot X + 1324,1$$

(2,274)

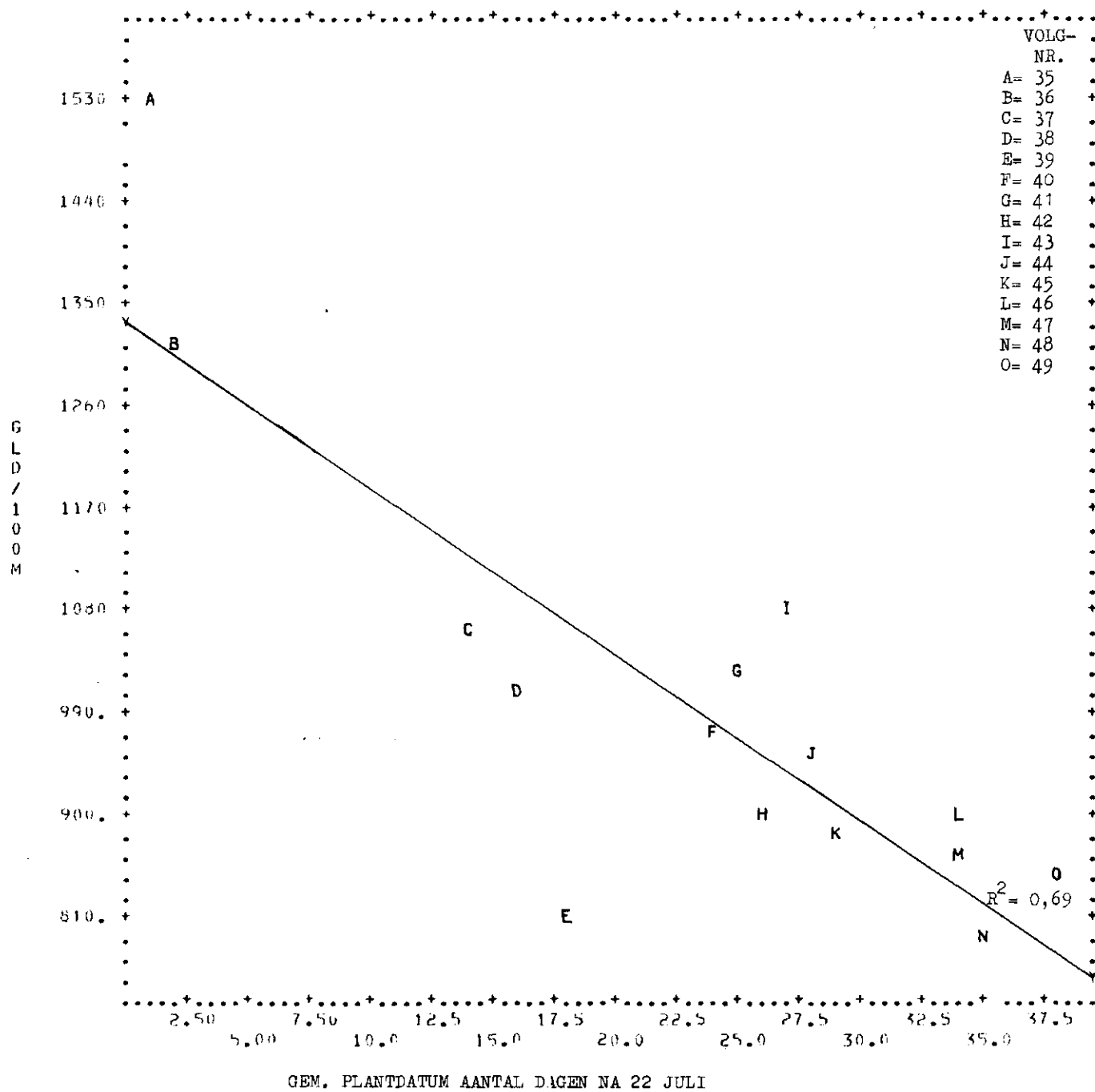
GRAFIEK 5B. HERFSTKORNMER : OPBPENGST NA 2-11-1980



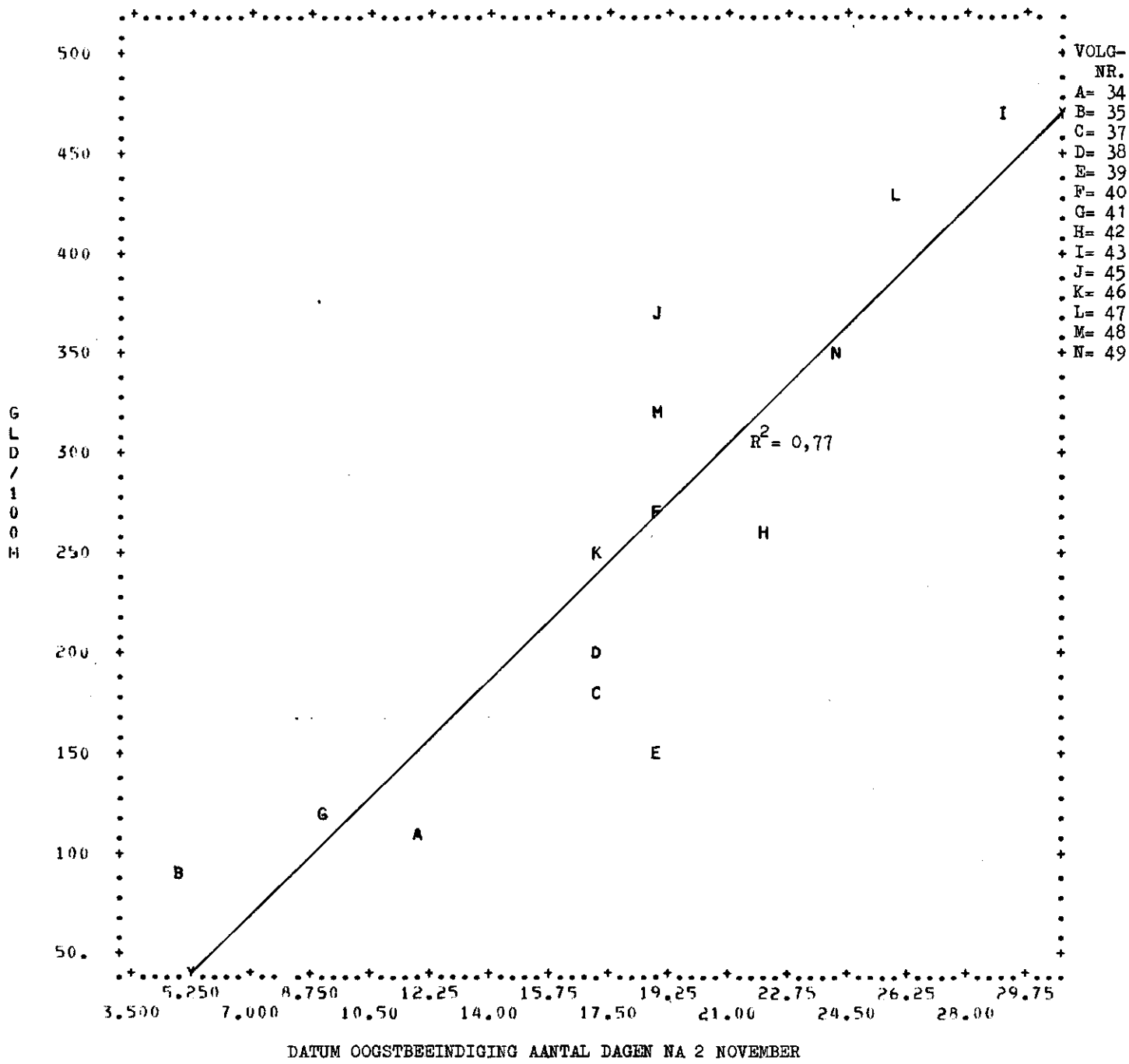
$$Y = 9.8104 * X + 1.6540$$

(1.627)

GRAFIEK 6A. HEPSTEKONKORRER :OPPRENGST TOT 2-11-1980 (T.M. WEEK 44)



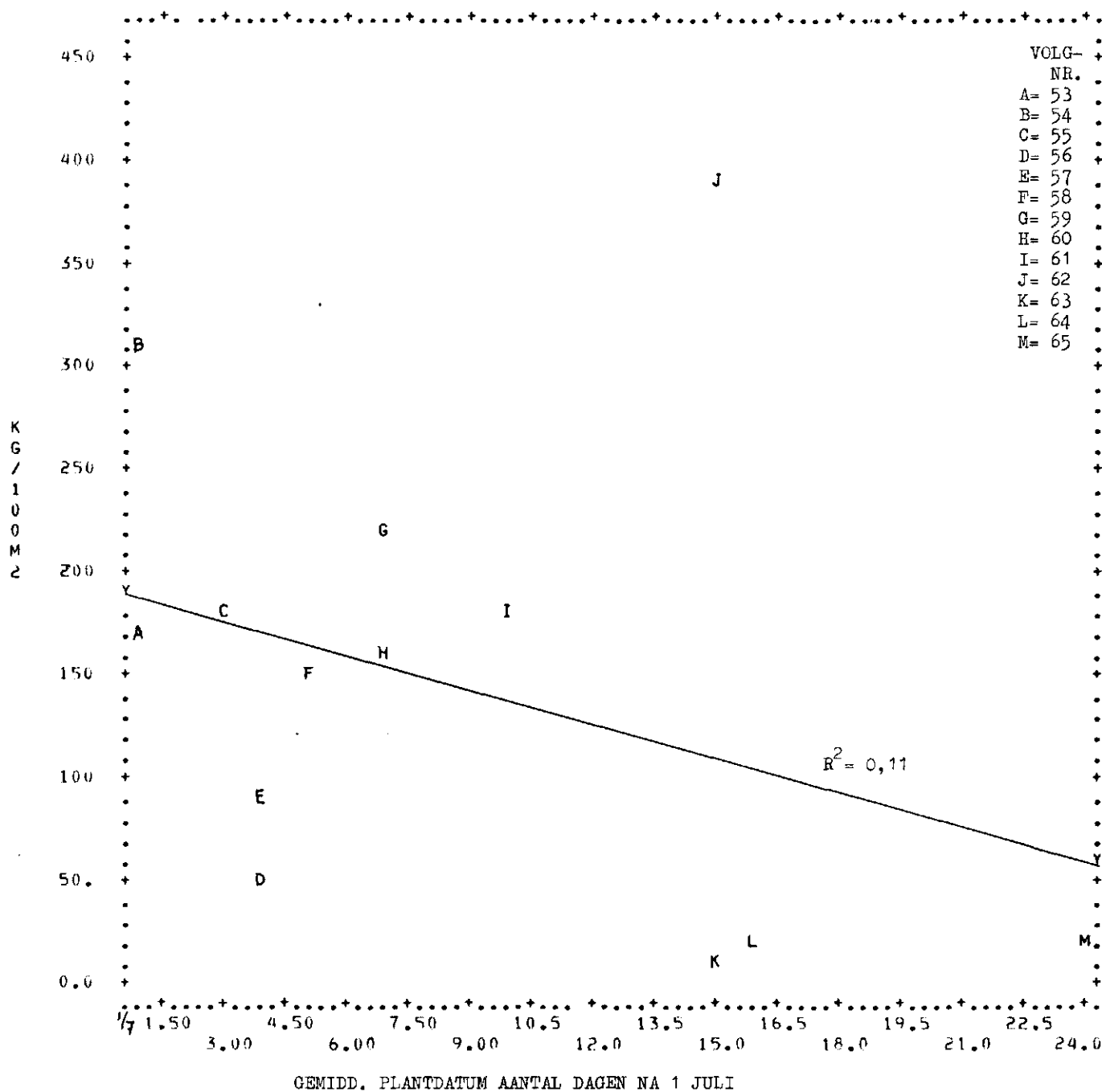
GRAFIEK 6B. PERFSIKONKOMMER :OPBRENGST NA 2-11-1980



$$Y = 16.783 \cdot X - 48.561$$

(2.639)

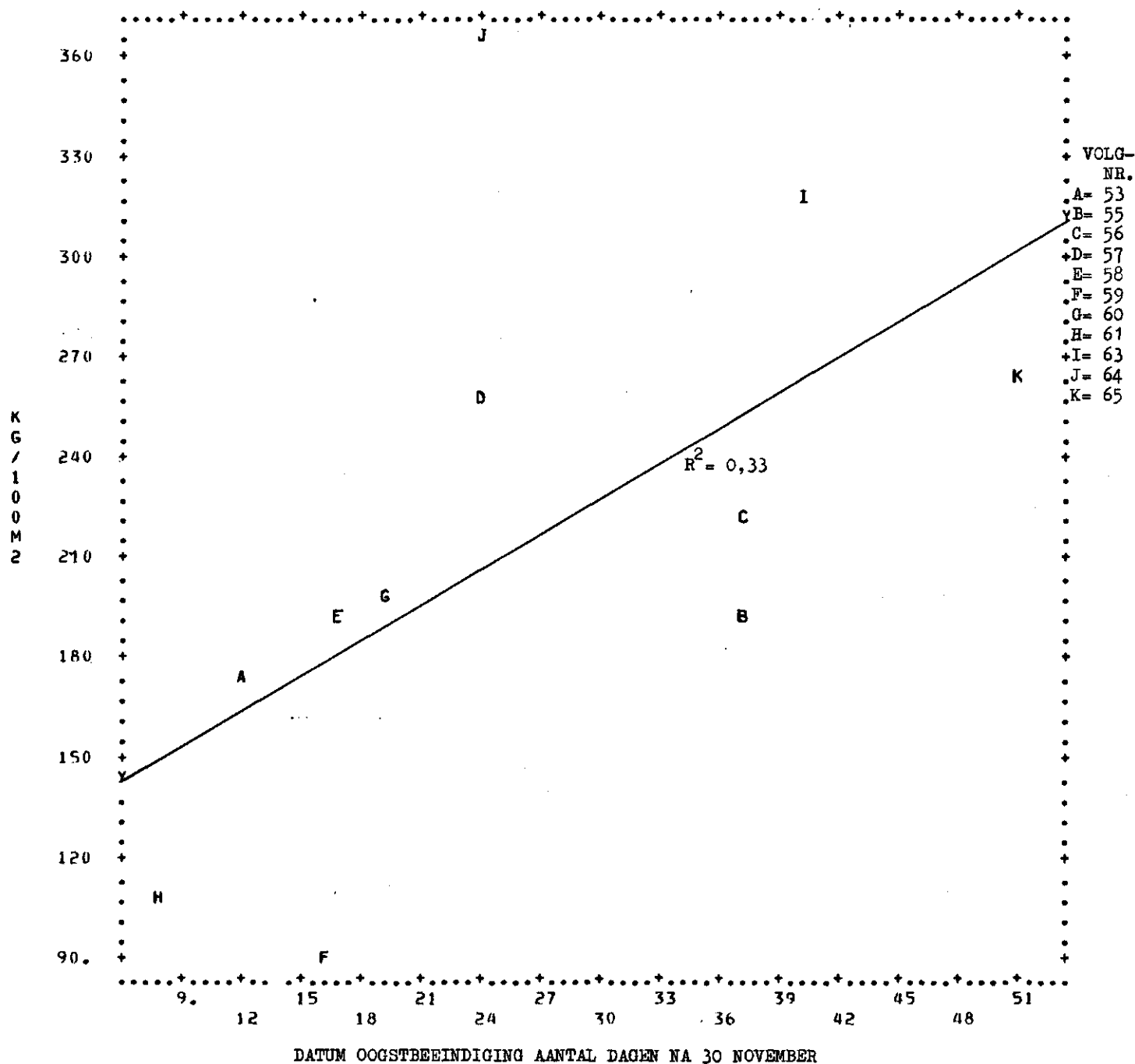
GRAFIEK 7A. HEFESTPAPRIKA :OPBRENGST TOT 30-11-1980 (T.M. WEEK 48)



$$Y = -5.5028 \cdot X + 196.10$$

(4,712)

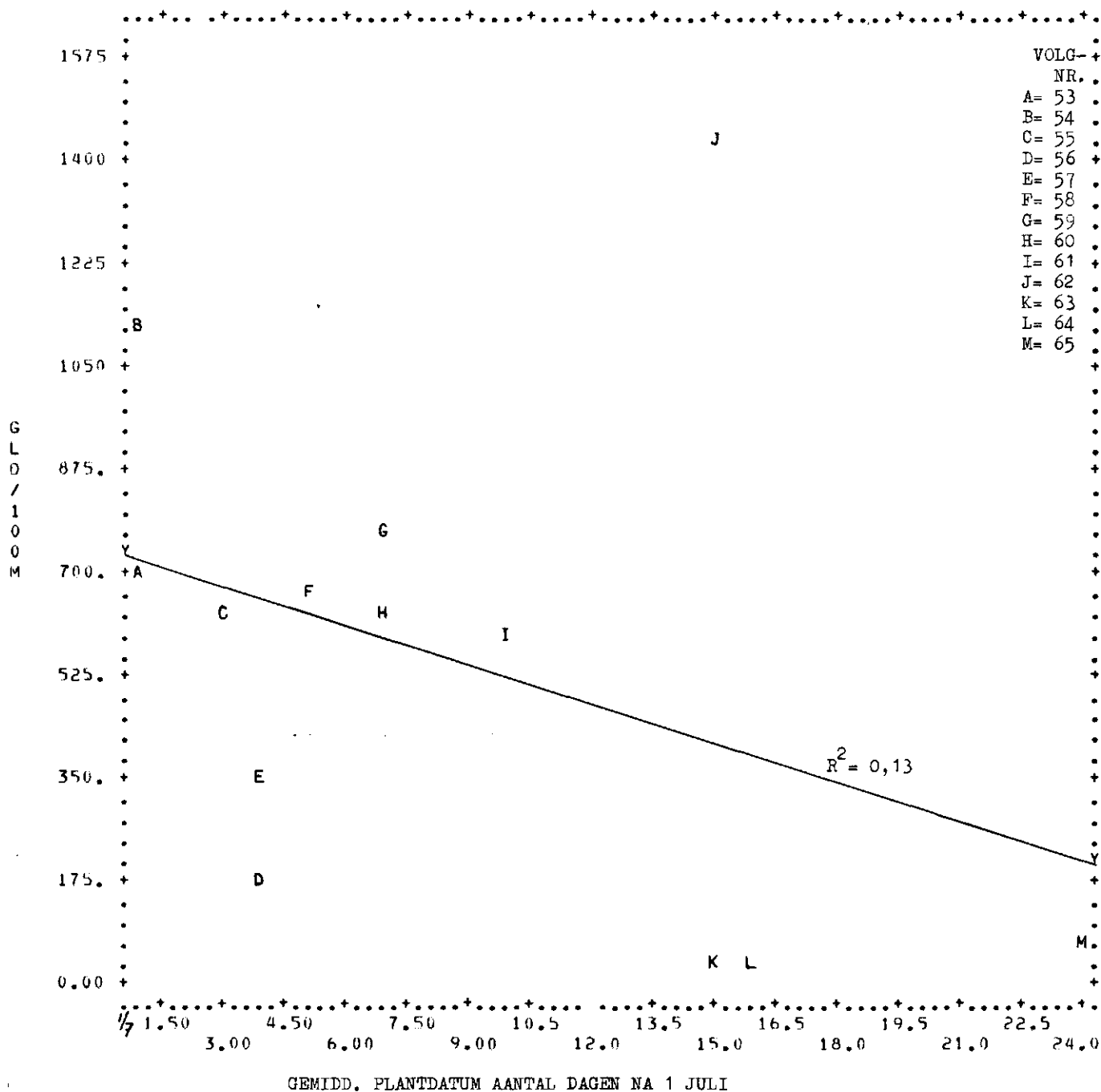
GRAFIEK 7B. HERFSTPAPRIKA :OPBRENGST NA 30-11-1980



$$Y = 3,5027 \cdot X + 125,34$$

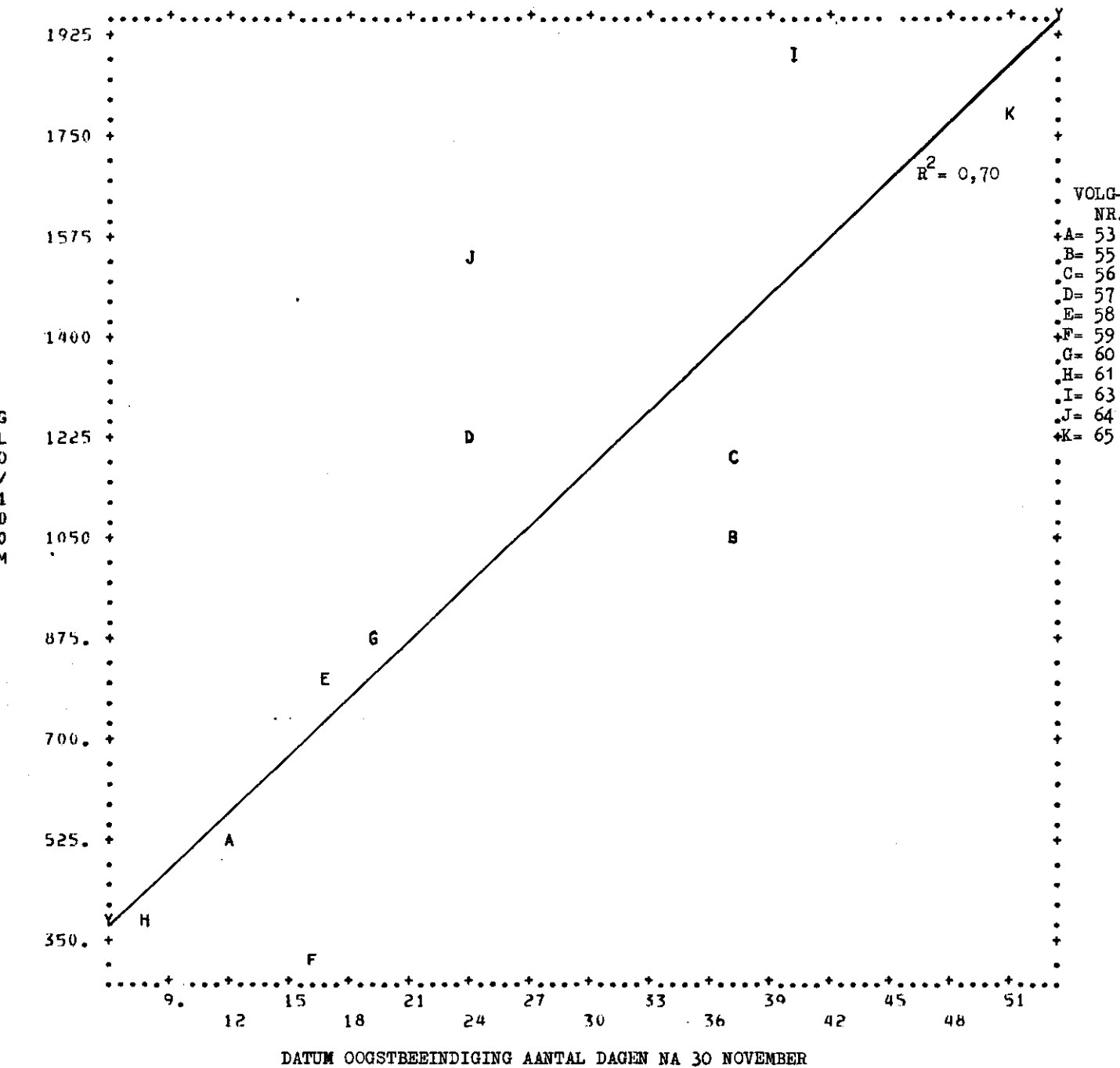
(1,668)

GRAFIEK 8A. HERFSTPAPRIKA :OPBRENGST TOT 30-11-1980 (T.M. WEEK 48)



$Y = -21,687 \cdot X + 741,00$
(17,192)

GRAFIEK 8B. HERFSTPAPRIKA :OPBRENGST NA 30-11-1980



$$Y = 33,320 \cdot X + 187,26$$

(7,241)

OVERZICHT V. HERFSTTOMATEN PER 100 M2

VOLGNUMMER						
1	2	3	4	5	6	
VENLO-KAS, HOUTEN DEK (Z;600TH.CM)						
71/245						
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (Z;600TH.CM)						
29/315						
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING						
PERIODE VAN STOKEN						
3/7-13/11	7/7-21/11	25/7-21/11	10/7-25/11	8/7-17/11	10/7-20/11	
PERSPOT (9)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)	
SOMATINE	NEMATO 33%	HELLINA	ANGELA 52%	NEMATO 75%	NEMATO 98%	
	BELLINA 33%		NEMATO 48%	RESTINO 20%	ALTONA 2%	
	ANGELA 33%		BELLINA 5%			
ZAAIDATA						
3/6	4/6	6/6	5/6	3/6	6/6	
3/7	7/7-8/7	8/7	8/7-9/7	8/7-10/7	10/7-11/7	
3/7	8/7	8/7	9/7	9/7	11/7	
60X78	60X80	54X80	53X80	60X80	60X80	
TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	
VERDELING	1355	1530	VERDELING	1085	VERDELING	
O P B E N G S T E N						
AANVOERPERIODE						
29/8-14/11	3/9-26/11	8/9-21/11	10/9-15/12	1/9-20/11	3/9-28/11	
HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	
1 225						
383 142	290 136	337 140	177 140	416 143	340 142	
403 142	487 150	495 152	560 153	492 148	437 153	
92 162	322 180	251 181	278 192	192 111	307 188	
KG	KG	KG	95 229			
PROD. IN AUG. (WK32T/M35)						
PROD. IN SEPT. (WK36T/M39)						
PROD. IN OKT. (WK40T/M44)						
PROD. IN NOV. (WK45T/M48)						
PROD. IN DEC. (WK49T/M53)						
787 142	777 144	832 147	737 150	908 146	777 148	
KG	KG	KG	KG	KG	KG	
T/M WK44 (1 NOV)						
879 145	1099 155	1083 155	1110 168	1100 140	1084 160	
KG	KG	KG	KG	KG	KG	
TOTALE PRODUKTIE						
TOTALE GELDOPBR. (EXCL.RTW)						
1276	1710	1686	1865	1548	1739	
GLD						
SORTERING: A (IN % VAN TOT. KG)						
66	52	77	54	57	54	
13	37	17	31	37	38	
20	10	6	12	5	7	
1	1		2	1	1	
CC			1	1		
>B						
98	99	98	98	80	99	
EXPORT IN % VAN TOT. KG.						

OVERZICHT V. HERFSITOMATEN PER 100 M2

VOLGNUMMER	7	8	9	10	11	12
VENLO-KAS, HOUTEN DEK (X; GOOTH.CM)						
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (X; GOOTH.CM)						
GRONDONTSM.: CHEMISCH (X OPP)						
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING						
PERIODE VAN STOKEN						
PLANTEN OPGEKWEKT IN (POT IN CM)						
RASSEN, HYBRIDEN						
"						
ZAADIDATA						
PLANTDATA						
GEM. PLANTDATOM (RESP. UITZETDATOM)						
PLANTVERBAND IN CM						
HOOFDTEELT (X OPP)						
AARDGAS (EXCL. STOMEN) M3						
O P B E N G S T E N						
AANVOERPERIODE						
PROD. IN SEPT. (WK36T/M39)						
PROD. IN OKT. (WK40T/M44)						
PROD. IN NOV. (WK45T/M48)						
PROD. IN DEC. (WK49T/M53)						
PROD. T/M WK44 (1 NOV)						
TOTALE PRODUKTIE						
TOTALE GELDOOPR. (EXCL. BTW)						
SORTERING: A (IN X VAN TOT. KG)						
" B						
" C						
" CC						
" >B						
EXPORT IN X VAN TOT. KG.						

OVERZICHT V. HERFSTTOMATEN (VLEZIGE)										PER 100 M2					
VOLGNUMMER										13	14	15	16	17	18
VENLO-KAS, HOUTEN DEK (Z; GOOTH, CM)												67/230			
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (Z; GOOTH, CM)										100/300	100/300	33/300	83/240	100/255	100/265
KAS, KAPBREEDTE > 3.20 M (Z)													17/215		
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING										25/4-10/10	7/7-24/11	4/7-11/11	8/7-25/11	3/7-26/11	25/7-20/11
PERIODE VAN STOKEN										25/4-10/10			1/7-25/11	3/7-26/11	15/7-20/11
PLANTEN OPGEKWEKT IN (PUT IN CM)										PERSPUT (6)	PERSPUT (10)	PERSPUT (9)	PERSPUT (8)	PERSPUT (6)	PERSPUT (9)
RASSEN, HYBRIDEN										DOMBITO	DOMBITO	DOMBO	DOMBITO 73%	DOMBITO 80%	CANTATO 50%
"													DOMBO 27%	FIRESTONE 10%	FIRESTONE 50%
"														DOMBO 10%	
ZAAIDATA										1/4-2/4	ONBEKEND	ONBEKEND	31/5	16/6	31/5
PLANTDATA										25/4	30/5-6/6	5/6+4/7 (67%)	1/7	3/7-8/7	5/7-10/7
GEM. PLANTDATUM (RESP. UITZETDATUM)										25/4	3/6	24/6	1/7	6/7	8/7
PLANTVERBAND IN CM										60X80	60X80	60X80	60X79	60X80	60X79
HOOFDTEELT (% OPP)										TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN
AARDGAS (EXCL. STOMEN) M3										VERDELING	1360	1260	1710	VERDELING	1565
O P B R E N G S T E N										11/7-10/10	30/7-25/11	6/8-17/11	1/9-2/12	10/9-3/12	5/9-1/12
AANVOERPERIODE										HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
PROD. IN JULI (WK27T/M31)										KG	16 196				
PROD. IN AUG. (WK32T/M35)										KG	364 165	113 252	404 184	195 158	311 160
PROD. IN SEPT. (WK36T/M39)										KG	462 222	296 176	300 163	382 164	377 176
PROD. IN OKT. (WK40T/M44)										KG	428 177	259 149	214 178	326 185	318 190
PROD. IN NOV. (WK45T/M48)										KG	206 136	31 178	19 125	14 177	1 288
PROD. IN DEC. (WK49T/M53)										KG					
PROD. T/M WK44 (1 NOV)										KG	1460 183	668 179	704 175	577 162	688 169
TOTALE PRODUKTIE										KG	1460 183	699 179	937 175	917 171	1007 176
TOTALE GELDOPBR. (EXCL. BTW)										GLD	2679	1257	1648	1573	1779
SORTERING: A (IN % TOT. KG)											3	1	1	2	1
SORTERING: B (IN % TOT. KG)											22	10	10	14	15
SORTERING: BB (IN % TOT. KG)											54	49	68	61	53
SORTERING: BbB (IN % TOT. KG)											19	38	20	21	30
SORTERING: BbBb (IN % TOT. KG)											2	2	1	1	1
EXPORT IN % VAN TOT. KG.										96	92	91	98	92	99

OVERZICHT V. HERFSTTOMATEN (VLEZIGE) PER 100 M2

VOLGNUMMER	19	20	21	22	23	24
VENLO-KAS, NIET HOUITEN DEK (2; GOOTH.CM)	100/270	100/285	100/275	100/255	100/275	51/240 49/320
KAS, KAPBREEDTE > 3.20 M (2)						
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	8/7-28/11	7/7-7/12	8/7-24/11	14/7-26/11	15/7-10/11	1/9-3/12
PERIODE VAN STUKEN	8/7-28/11	7/7-7/12	8/7-24/11		15/7-4/12	
PLANTEN OPGEKWEKT IN (POT IN CM)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)
RASSEN, HYBRIDEN	ALOISA	FIRESTONE 64% DOMBITO 36% CANTATO 40%	FIRESTONE 64% DOMBITO 36% CANTATO 40%	FIRESTONE 64% DOMBITO 36% CANTATO 40%	DOMBO	FIRESTONE
ZAADDATA	6/6	6/6	4/6	10/6	10/6	10/6
PLANTDATA	8/7	7/7-9/7	8/7-10/7	14/7-15/7	15/7-17/7	17/7
GEM. PLANTDATUM (RESP. UITZETDATUM)	8/7	8/7	9/7	15/7	16/7	17/7
PLANTVERBAND IN CM	60X80	58X80	60X78	60X79	60X80	60X80
HOOFDTEELT (2 OPP)	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOM. + BONEN
AARDGAS (EXCL. STOMEN) M3	VERDELING	1805	1300	1400	1565	1150
O P B E N G S T E N						
AANVOERPERIODE	9/9-1/12	8/9-12/12	9/9-27/11	15/9-5/12	16/9-9/12	26/9-3/12
	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
PROD. IN SEPT. (WK36T/M39)	303 160	202 155	343 160	102 157	109 170	7 180
PROD. IN OKT. (WK40T/M44)	400 168	432 162	497 166	348 161	339 177	367 171
PROD. IN NOV. (WK45T/M48)	307 178	141 193	270 172	265 171	225 189	266 184
PROD. IN DEC. (WK49T/M53)	1 116	42 230		1 41	101 239	44 235
PROD. T/M WK44 (1 NOV)	703 164	634 160	840 164	450 160	448 175	374 171
TOTALE PRODUKTIE	1011 169	817 170	1110 166	716 164	774 188	684 180
TOTALE GELDOPBR. (EXCL. BTW)	1711	1390	1851	1179	1461	1238
SORTERING: A (IN 2 TOT.KG)	4	3	2	5	1	6
SORTERING: B (IN 2 TOT.KG)	24	25	15	20	10	27
SORTERING: BB (IN 2 TOT.KG)	57	55	51	55	54	53
SORTERING: BBB (IN 2 TOT.KG)	14	16	30	20	33	13
SORTERING: BBBB (IN 2 TOT.KG)			2			1
SORTERING: BONK (IN 2 TOT.KG)	1	1			2	
EXPORT IN 2 VAN TOT. KG.	95	95	95	92	91	92

OVERZICHT V. HERFSTTOMATEN (VLEZIGE) PER 100 M2

VOLGNUMMER	25	26	27	28	29	30
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (Z; GOOTH.CM)	100/250	100/260	100/270	100/260	100/260	100/275

GRONDONTSM.: CHEMISCH (% OPP)

VAPAM

PERIODE VAN CO2-TOEDIENING
PERIODE VAN STUKEN

17/7-6/12	22/7-17/12	23/7-1/12	18/8-18/11	26/7-11/11	11/8-28/11
			25/7-8/12	26/7-11/11	11/8-8/12

PLANTEN OPGEKWEKT IN (POT IN CM)
RASSEN, HYBRIDEN
, ,

PERSPOT (8+9)	PERSPOT (8)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)	PERSPOT (8)	PERSPOT (9)
DOMBITO 74% CANTATO	DOMBITO	DOMBITO	FIRESTONE	DOMBITO	DOMBITO
FIRESTONE 26%				DIV.	3%
GEENT 50%					FIRESTONE 38%

ZAAIDATA

14/6	18/6	19/6	20/6	19/6	26/6
17/7-18/7	22/7	23/7+25/7	25/7	26/7	29/7-30/7
18/7	22/7	24/7	25/7	26/7	30/7
60X80	60X80	60X78	60X80	60X79	60X80

HOOFDTEELT (% OPP)

TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	KOMKOMMERS	TOMATEN
1675	VERDELING	VERDELING	VERDELING	1335	1560

AARDGAS (EXCL. STOMFEN) M3

1675	VERDELING	VERDELING	VERDELING	1335	1560
------	-----------	-----------	-----------	------	------

U P B R E N G S T E N
AANVUERPERIODE

26/9-9/12	19/9-17/12	25/9-30/12	1/10-15/12	23/9-26/11	29/9-18/12
HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
5 164	67 167	1 171	335 184	27 173	323 180
405 169	453 167	436 177	253 186	513 160	260 189
235 182	273 181	267 192	129 219	219 171	167 246
100 258	92 226	38 136			
410 169	520 167	437 177	335 184	540 160	323 180
745 186	885 178	742 181	717 191	759 164	750 198
1389	1592	1344	1376	1247	1490

TOTALE PRODUKTIE (EXCL. 6TW)
TOTALE GELDOPPR.

2	6	9	5	4	4
18	27	9	20	6	21
59	57	43	50	49	51
19	9	45	24	39	23
2	1	3	1	1	1

SORTERING: A (IN % TOT. KG)
SORTERING: B (IN % TOT. KG)
SORTERING: BB (IN % TOT. KG)
SORTERING: BBB (IN % TOT. KG)
SORTERING: BBBB (IN % TOT. KG)
SORTERING: C (IN % TOT. KG)

2	6	9	5	4	4
18	27	9	20	6	21
59	57	43	50	49	51
19	9	45	24	39	23
2	1	3	1	1	1

EXPORT IN % VAN TOT. KG.

93	94	87	90	84	92
----	----	----	----	----	----

OVERZICHT V. HERFSTTOMATEN (VLEZIGE)			PER 100 M2
VOLGNUMMER		31	32
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (X; GOOTH.CM)		100/295	100/215
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING		30/7-20/11	6/8-20/12
PERIODE VAN STOKEN		30/7-15/12	6/8-20/12
PLANTEN OPGEKWEKT IN (POT IN CM)		PERSPUT (9)	PERSPUT (9)
RASSEN, HYBRIDEN		DOMBO 86%	DELISA
"		FIRESTONE 14%	
ZAAI DATA		21/6	NIET REKEND
PLANT DATA		30/7-31/7	6/8-7/8
GEM. PLANT DATUM (RESP. UITZET DATUM)		31/7	7/8
PLANT VERBAND IN CM		60x80	66x78
HOOFDTEELT (X OPP)		TOMATEN	TOMATEN
AARDGAS (EXCL. STOMEN) M3		VERDELING	2305
O P B R E N G S T E N			
AANVOERPERIODE		30/9-29/12	21/10-30/12
		HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
PROD. IN OKT. (WK40T/M44)	KG	367 172	91 189
PROD. IN NOV. (WK45T/M48)	KG	197 191	306 186
PROD. IN DEC. (WK49T/M53)	KG	156 344	365 382
PROD. T/M WK44 (1 NOV)	KG	367 172	91 189
TOTALE PRODUKTIE	KG	720 215	762 281
TOTALE GELDOPBR. (EXCL. BTW)	GLD	1555	2144
SORTERING: A (IN X TOT. KG)		3	1
SORTERING: B (IN X TOT. KG)		12	15
SORTERING: 88 (IN X TOT. KG)		48	58
SORTERING: 888 (IN X TOT. KG)		33	24
SORTERING: 8888 (IN X TOT. KG)		4	2
EXPORT IN X VAN TOT. KG.		91	93

OVERZICHT VAN KOUKOUDEURS (HERFSTTEELT) PER 100 M²

VOLGNUMMER	53	34	35	36	37	38
VERLO-KAS, NIET HOPTEN DEK (Z:GOUTH.C.D.)	100/255	100/305	100/310	100/260	100/290	100/305
GRONDGASTS: CHEMISCH (Z:OPP)	DEHAGON					FORN. 67% 1)
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	1/7-28/10	10/7-7/11	1/8-1/11	28/7-30/10	5/8-10/11	5/8-5/11
PERIODE VAN STOKKEN	27/6-28/10	10/7-7/11	1/8-1/11	29/7-30/10	5/8-10/11	5/8-5/11
PLANTEN OPGEKWEKT IN (PUT IN CM)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)	PERSPOT (10)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)
RASSEN, HYBRIDEN	SEFOPM.	FABRICIA 72% SANDRA 90% -	UNIFLORA 0	SANDRA	SANDRA	SANDRA
"		CORONA 22% CORONA 10%				
ZAAIDATA	6/6	2/17+26+24/6 2/7	3/7	17/7	17/7	NIET BEKEED
PLANTDATA	27/6	22/6+7/7-14/7 23/7	24/7	5/8	5/8	5/8+12/8
GEMIDDELTE PLANTOUM	27/6	6/7	23/7	24/7	5/8	7/8
PLANTVERBAND IN CM	60X160	60X160	100X80	60X159	60X160	60X160
HOOFDTEELT (Z:OPP)	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN
AARDGAS (EXCL. STOKKEN)	1635	1315	1645	945	VERQUELING	1765
O P B E N G S T E N						
AANVOERPERIODE	29/7-30/10	25/7-14/11	22/8-7/11	22/8-31/10	4/9-19/11	2/9-19/11
	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
PROD. IN JULI (MK27T/M31)	ST	114	59			
PROD. IN AUG. (MK32T/M35)	ST	1235	67	406	62	
PROD. IN SEPT. (MK36T/M39)	ST	1068	58	462	48	
PROD. IN OKT. (MK40T/M44)	ST	1031	65	378	76	
PROD. IN NOV. (MK45T/M48)	ST			126	70	
PROD. 1/11 MK44 (1 NOV.)	ST	3692	62	2404	61	
TOTALE PRODUCTIE	ST	4692	62	2530	61	
TOTALE PRODUCTIE	KG	194	73	154	63	
TOTALE PRODUCTIE	KG	2362	103	1478	112	
TOTALE GELOPPEN. (EXCL. P.T.)	ELD	2443		1664		
EXPORT IN % VAN DE STUKS	95	90	98	98	99	99
GEM. VROUCHTGEWICHT VAN DE STUKS	586	522	523	524	534	507
1) METHYLAR. 33%						

OVERZICHT VAN KOMKULMERS (HFRSTTEELT) PER 100 M²

VOLGNUMMER	39	40	41	42	43	44
VENLO-KAS, HOUTEN DEK (2:600TH, CH)						
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (2:600TH, CH)	100/330	100/295	100/275	18/220 82/260	100/270	100/265
GRONDONTSM.: STUPEM (ZEIL) (Z OPP)		METHYLAROM.	METHYLAROM.	METHYLAROM.		METHYLAROM.
PERIODE VAN CO ₂ -TOEDIENING	5/8-10/11	15/8-20/11	1/9-10/11	12/8-15/11	15/8-26/11	25/8-25/11
PERIODE VAN STOKEN	5/8-10/11	15/8-20/11	11/8-10/11	12/8-15/11	15/8-26/11	18/8-25/11
PLANTEN OPGEKWEKT IN (POT IN CM)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)
RASSEN, HYBRIDEN	SANDRA	SANDRA	SANDRA	SANDRA	SANDRA	SANDRA
ZAADGATA	17/7+25/7	25/7	25/7+2/8	NIET BEKEND	26/7+2/8	1/8
PLANTDATA	5/8-12/8	15/8	11/8-20/8	12/8-19/8	82/15/8	18/8-20/8
GEMIDDELD E PLANTDICH	9/8	15/8	16/8	26/8	18222/8	43%
PLANTVERBAND IN CM	50X160	50X160	50X160	17/8	18/8	19/8
HOOFDTEELT (Z OPP)	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN
AARGAS (EXCL. STONEN) M3	1975	1950	1800	1635	1975	1815
ORG. MEST: ROTTE MEST KG/M ³			0.7			
O P B E N G S T E M						
AANVOERPERIODE	4/9-21/11	22/9-21/11	10/9-11/11	12/9-24/11	15/9-1/12	24/9-26/11
	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
PROD. IN SEPT. (WK36T/M39)	803	145	803	434	440	35
PROD. IN OKT. (WK40T/M44)	635	1156	1050	1067	1417	64
PROD. IN NOV. (WK45T/M48)	193	315	156	277	532	81
PROD. T/M WK44 (1 NOV.)	1437	1301	1853	1501	1857	57
	ST	ST	ST	ST	ST	ST
TOTALE PRODUCTIE	1630	1616	2009	1778	2389	62
TOTALE PRODUCTIE KG	48	60	113	113	60	90
TOTALE PRODUCTIE ST+KG	931	1007	1169	1013	1213	128
TOTALE GELDOPBR. (EXCL. BTW)	955	1246	1142	1151	1556	1235
EXPORT IN % VAN DE STUKS	100	98	96	98	100	96
GEM. VRUCHTGEMICHT VAN DE STUKS GR	541	585	525	505	482	489

1) 33% GEDROEST TOT 4/11.

OVERZICHT VAN KOPPELERS (HEFSTEEFT) PER 100 P2

VOLGNUMMER	45	46	47	48	49
VERLO-KAS, HOUTEN DEK (2; 600TH. CM)		28/250			
VERLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (2; 600TH. CM)	100/250	72/310	100/255	100/270	100/255
GRONDONTW. : CHEMISCH (2 OPP)	METHYLKROM.	METHYLKROM.	METHYLKROM.	METHYLKROM.	METHYLKROM.
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	26/8-17/11	10/9-15/11	25/8-26/11	25/8-20/11	4/9-10/11
PERIODE VAN STOKEN	19/8-17/11	20/8-15/11	25/8-26/11	25/8-20/11	28/8-10/11
PLANTEN OPGEKREEKT IN (PUT IN CM)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)
RASSEN, HYBRIDEN	SANDRA	SANDRA	SANDRA	SANDRA	SANDRA
ZAAIDATA	29/7	3/8	5/8	7/8	9/8
PLANTDATA	19/8-20/8	24/8-25/8	25/8	25/8-27/8	26/8-30/8
GEMIDDELTE PLANTDIEPTEN	20/8	25/8	25/8	26/8	29/8
PLANTVERBAND IN CM	50X160	50X160	50X160	50X160	50X154
HOOFDTEELT (2 OPP)	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN
AARDGAS (EXCL. STOMEN)	1895	2260	1870	1635	1535
O P B E N U S T I E N					
AANVOERPERIODE	15/9-21/11	26/9-19/11	19/9-28/11	29/9-21/11	29/9-26/11
PROD. IN SEPT. (2K36T/439)	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
PROD. IN OKT. (2K40T/444)	677 28	11 24	335 57		
PROD. IN NOV. (2K45T/448)	1019 66	1369 64	1120 63	1180 65	1252 65
	417 80	265 85	427 90	365 82	460 71
PROD. T/M WK44 (1 NOV.)	1696 51	1380 63	1455 57	1180 65	1252 65
TOTALE PRODUCTIE	2115 56	1648 67	1882 65	1545 69	1712 67
TOTALE PRODUCTIE	69 68	53 78	109 68	63 63	71 63
TOTALE PRODUCTIE STAKS	1100 113	810 142	1114 117	816 137	890 134
TOTALE GELDOPBR. (EXCL. BIE)	1248	1156	1305	1118	1198
EXPORT IN % VAN DE STUKS	100	98	98	98	99
GEM. VPUCHTGEWICHT VAN DE STUKS	487	458	533	486	478

OVERZICHT VAN PAPRIKA(CHERFST)PER 100M2

VOLGNUMMER	50	51	52	53	54	55
VENLO-KAS, HOUTEN DEK (Z;GOOTH.CM)						
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (Z;GOOTH.CM)	100/310	100/290	100/270	100/275	100/275	100/280

PERIODE VAN CO2-TOEDIENING
PERIODE VAN STOKEN

1/7-19/11	NIET BEKEND	NIET BEKEND	1/7-10/12	25/8-1/10		
	4/6-20/11	NIET BEKEND	1/7-10/12	13/8-27/11		
PERSPOT (8) BR.WONDER	PERSPOT (8+6) RUMBA	PERSPOT (8) RUMBA	PERSPOT (9) RUMBA	PERSPOT (8) RUMBA 97%		
				BELLAMY 3%		

PLANTEN OPGEKWEKT IN (POT IN CM)
RASSEN, HYBRIDEN

						1/7-30/12
--	--	--	--	--	--	-----------

ZAAIDATA
PLANTDATA

13/5	NIET BEKEND	NIET BEKEND	NIET BEKEND	NIET BEKEND	2/5+5/6	
	4/6-6/6	13/6	1/7-2/7	1/7-3/7	13/6	40%
13/5	5/6	13/6	2/7	2/7	4/7	
50X80	60X80	60X80	60X80	60X80	60X80	
SLA	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	

GEM. PLANTDATUM
PLANTVERBAND IN CM
HOOFDTEELT

--	--	--	--	--	--	--

AARDGAS M3

						1390
--	--	--	--	--	--	------

O P B E N G S T E N
AANVOERPERIODE

1/7-20/11	27/10-24/11	20/10-4/11	29/10-12/12	29/10-28/11	26/8-6/1	
HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	
64 204						7 122
202 153						
262 197						
19 220	110 367	332 225	14 463	25 359	64 318	
198 195	299 379		151 424	285 359	104 383	
			170 315		179 526	
					14 681	

PROD. IN JULI (WK27I/M31)

KG						
----	--	--	--	--	--	--

PROD. IN AUG. (WK32I/M35)

KG						
----	--	--	--	--	--	--

PROD. IN SEPT. (WK36I/M39)

KG						
----	--	--	--	--	--	--

PROD. IN OKT. (WK40I/M44)

KG						
----	--	--	--	--	--	--

PROD. IN NOV. (WK45I/M49)

KG						
----	--	--	--	--	--	--

PROD. IN DEC. (WK49I/M53)

KG						
----	--	--	--	--	--	--

PROD. IN JAN. (WK 1I/M 4)

KG						
----	--	--	--	--	--	--

PROD. T/M WK48 (30 NOV.)

KG						
----	--	--	--	--	--	--

TOTALE PRODUKTIE

KG						
----	--	--	--	--	--	--

W.V. GROEN/BONT EXPORT (Z TOT. KG)

KG						
----	--	--	--	--	--	--

W.V. ROOD EXPORT (Z TOT. KG)

KG						
----	--	--	--	--	--	--

W.V. BINNENLAND (Z TOT. KG)

KG						
----	--	--	--	--	--	--

TOTALE SELDOPBR. (EXCL.BTW) GLD

GLD						
-----	--	--	--	--	--	--

1) 40% 8CM, 60% 9CM.

OVERZICHT VAN PAPRIKA(HERFST)PER 100M2

VOLGNUMMER	56	57	58	59	60	61
VENLO-KAS, HOUTEN DEK (%:GROOTH.CM)						
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (%:GROOTH.CM)	100/225	100/310	100/270	100/265	100/265	100/220
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING PERIODE VAN STOKEN	5/7-28/12	3/7-20/12	1/7-15/12	25/8-5/12	1/10-6/12 7/7-16/12	11/7-1/12
PLANTEN OPGEKWEKT IN (POT IN CM) RASSEN, HYBRIDEN "	PERSPOT (8) RUMBA	PERSPOT (7,5) RUMBA	PERSPOT (8) RUMBA 78% BELLAMY 22%	PERSPOT (8) RUMBA	PERSPOT (8) RUMBA 89% DIV. 11%	PERSPOT (A) RUMBA
ZAAIDATA PLANTDATA	22/5 5/7	24/5+28/5 3/7+8/7	28/5 1/7-3/7 50% 8/7+10/7 "	30/5 7/7-8/7	2/6-4/6 7/7-9/7	NIET BEKEND 11/7
GEM. PLANTDATUM PLANTVERBAND IN CM HOOFDTEELT	5/7 55X80 TOMATEN	5/7 60X80 TOMATEN	6/7 60X80 TOMATEN	8/7 60X80 TOMATEN	8/7 60X80 TOMATEN	11/7 65X76 TOMATEN
AARDGAS	1940	1425	1415	1090	1980	VERDELING
M3						
O P B E N G S T E N AANVOERPERIODE	17/11-6/1 HOEV. PRYS	5/11-24/12 HOEV. PRYS	22/10-19/12 HOEV. PRYS	19/9-16/12 HOEV. PRYS	20/10-19/12 HOEV. PRYS	24/10-8/12 HOEV. PRYS
PROD. IN SEPT. (WK36T/M39)				10 265		
PROD. IN OKT. (WK40T/M44)			26 401	54 300	29 388	18 322
PROD. IN NOV. (WK45T/M48)	49 342	85 405	120 452	157 371	131 402	159 326
PROD. IN DEC. (WK49T/M53)	192 515	256 471	190 414	90 349	197 440	105 552
PROD. IN JAN. (WK 1T/M 4)	32 677					
PROD. T/M WK48 (30 NOV.)	50 339	85 404	147 443	222 348	160 399	177 325
TOTALE PRODUKTIE	274 502	341 455	337 427	312 350	358 422	283 336
W.V. GROEN/RONT EXPORT (% TOT. KG)	101	46	11	124	59	47
W.V. ROND EXPORT (% TOT. KG)	800	842	890	741	878	901
W.V. BINNENLAND (% TOT. KG)	104	112	100	136	67	68
TOTALE GELDOPBR. (EXCL.BTW)	1378	1554	1442	1092	1514	952
GLD						

OVERZICHT VAN PAPRIKA(HERFST)PER 100M2

VOLGNUMMER	62	63	64	65
VENLO-KAS, HOUTEN DEK (X; GOOTH.CM)				
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (X; GOOTH.CM)	100/275	36/255 64/280	100/280	22/240 78/240
GRONDONTSM.: STOMEN (ZEIL) (X OPP)	100 X			
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	1/9-25/11	25/8-30/11		
PERIODE VAN STOKEN	16/7-25/11	16/7-31/12	17/7-20/12	20/9-19/1
PLANTEN OPGEKWEKT IN (POT IN CM)	PERSPOT (9)	PERSPOT (8)	PERSPOT (9)	PERSPOT (8)
RASSEN, HYBRIDEN	RUMBA 85% BELLAMY 15%	RUMBA	RUMBA	BELL-BOY
ZAADIDATA	1/6	NIET BEKEND	5/6	NIET BEKEND
PLANTDATA	16/7	16/7	17/7	24/7-25/7
GEM. PLANTIDATUM	16/7	16/7	17/7	25/7
PLANTVERBAND IN CM	60X80	60X79	60X80	65X79
HOOFDTEELT	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN

AARDGAS	M3	VERDELING	1925	VERDELING	VERDELING
---------	----	-----------	------	-----------	-----------

OPBRENGSTEN
AANVOERPERIODE

PROD. IN OKT. (WK40T/M44)	KG	27/10-1/12 HOEV. PRYS	20/11-9/1 HOEV. PRYS	31/10-24/12 HOEV. PRYS	14/11-20/1 HOEV. PRYS
PROD. IN NOV. (WK45T/M48)	KG	58 389 331 366	5 360 207 573 109 625	19 192 363 423	17 492 154 675 111 667
PROD. IN DEC. (WK49T/M53)	KG				
PROD. IN JAN. (WK 1T/M 4)	KG				
PROD. T/M WK48 (30 NOV.)	KG	390 369	5 360	19 192	17 492
TOTALE PRODUKTIE	KG	391 369	323 587	383 412	283 662
W.V. GROEN/BONT EXPORT (X TOT. KG)		93	32	176	
W.V. ROOD EXPORT (X TOT. KG)		77,1	748	71,5	849
W.V. BINNENLAND (X TOT. KG)		140	226	11,1	158
TOTALE GELDOPBR. (EXCL. BTW)	GLD	1446	1898	1580	1874

OVERZICHT GELE PAPRIKA (HERFST) PER 100M2

VOLGNUMMER	66	67	68	69
VENLO-KAS, HOUTEN DEK (2; GOOTH. CM)				100/255
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (2; GOOTH. CM)	100/310	72/260	100/250	
KAS, KAPGREEDTE > 3.20 M (2)		28/205		
GRONDONTSM.: STOMEN (ZEIL) (% OPP)				100 %
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING				
PERIODE VAN STOKEN	1/8-20/12	1/9-3/12	14/7-1/10	25/8-30/11
PLANTEN OPGEKKEEKT IN (PUT IN CM)				
RASSEN, HYBRIDEN	PERSPOT (7,5) GOLD STAR	PERSPOT (8) GOLD STAR	PERSPOT (8) ASTIGEEL	PERSPOT (8) GOLD STAR.
ZAADATA	28/5	4/6	4/6	ONBEKEND
PLANTDATA	8/7	10/7	14/7-15/7	17/7
GEM. PLANTDATOM	8/7	10/7	15/7	17/7
PLANTVERBAND IN CM	60X80	60X80	60X77	60X79
HOOFDTEELT	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN	TOMATEN
AARDGAS	M3	VERDELING 945	1750	VERDELING
OPBRENGSTEN				
AANVOERPERIODE	6/11-24/12	1/10-24/12	17/10-12/12	20/11-24/12
	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
PROD. IN OKT. (WK40T/M44)		43 298	30 289	
PROD. IN NOV. (WK45T/M48)	167 276	238 295	210 286	44 319
PROD. IN DEC. (WK49T/M53)	116 527	67 433	88 322	208 713
PROD. T/M WK48 (30 NOV.)	167 276	282 295	241 286	44 319
TOTALE PRODUKTIE	KG	283 380	349 323	329 296
				252 645
W.V. GROEN/RONT EXPORT (% TOT. KG)		95	04	
W.V. GEEL EXPORT (% TOT. KG)	900	902	833	878
W.V. BINNENLAND (% TOT. KG)	101	94	164	121
TOTALE GELOOPBR. (EXCL. BTW)	GLD	1076	977	1626